TATENT COOPERATION TREATY

	Promitile INTERNATIONAL BUREAU		
PCT	To:		
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark		
(PCT Rule 61.2)	Office Box PCT		
(i o i italo o il 2)			
	Washington, D.C.20231		
	ETATS-UNIS D'AMERIQUE		
Date of mailing (day/month/year)	in its sense its as allowed Office		
12 October 2000 (12.10.00)	in its capacity as elected Office		
International application No.	Applicant's or agent's file reference		
PCT/JP00/01252	12081		
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
03 March 2000 (03.03.00)	04 March 1999 (04.03.99)		
Applicant			
••			
MATOBA, Satoshi et al			
The designated Office is hereby notified of its election made	le:		
X in the demand filed with the International Preliminar	v Examining Authority on:		
	2000 (11.09.00)		
Tr September	2000 (11.09.00)		
in a notice effecting later election filed with the Inter	national Rureau on		
In a notice enecting later election med with the inter-	Tational Saleda on		
2. The election X was			
was not			
made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under		
:			
•			
	A sab actual affica-		
The International Bureau of WIPO	Authorized officer		
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Christelle Croci		

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 12081	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/n	l l				
PCT/JP00/01252	03 March 2000 (03.0	03.00)	04 March 1999 (04.03.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC D02G 3/22, D04B 1/02						
Applicant	Applicant KANEKA CORPORATION					
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant a This REPORT consists of a total of	ccording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority			
been amended and are the ba Rule 70.16 and Section 607	asis for this report and/or sheets of the Administrative Instruction	containing rec	iption, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority (see CT).			
These annexes consist of a to	otal of sheets.					
 This report contains indications rela 	ating to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
	of opinion with regard to novelt	y, inventive st	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv	vention					
Reasoned statemen	t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemer	l to novelty, in it	ventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in the	he international application					
VIII Certain observation	ns on the international application	n				
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	of this report			
11 September 2000 (11	.09.00)	13 December 2000 (13.12.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	Authorized officer				
Facsimile No.	Telepl	Telephone No.				



ernational application No.

PCT/JP00/01252

I.]	I. Basis of the report						
1.	1. With regard to the elements of the international application:*						
	\boxtimes	the inte	ernational application as originally filed				
	H	the des	cription:				
	ب	pages	, as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
	$\overline{}$						
	Ш	the clai					
		pages	, as originally filed				
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
		the dra	· ·				
		pages	, as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
	\Box	the seau	ence listing part of the description:				
		pages	, as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
2.	With	regard 1	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which anal application was filed, unless otherwise indicated under this item.				
	Thes	e elemer	nts were available or furnished to this Authority in the following language which is:				
		the lar	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).				
		the lar	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
		the lar	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/				
		or 55.	3).				
3.	With	h regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international				
	preli	_	examination was carried out on the basis of the sequence listing:				
	닏		ned in the international application in written form.				
i	Щ		ogether with the international application in computer readable form.				
		furnis	hed subsequently to this Authority in written form.				
	Ш	furnis	hed subsequently to this Authority in computer readable form.				
			statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the				
			ational application as filed has been furnished.				
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has				
		been i	furnished.				
4.		The ar	mendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
		\Box	the claims, Nos				
l			the drawings, sheets/fig				
5.		This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
		-					
1 *	Repl	lacement	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16				
1	and	70.17).					
**	* Any	replacen	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				
1							



rnational application No.

PCT/JP00/01252

. Reasoned statement under Artic citations and explanations support		ty, inventive step or industrial applicab	ility;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 54-6962, A (Mitsubishi Rayon Co., Ltd.), 19 January, 1979

Document 2: JP, 59-192727, A (Nippon Ester Co., Ltd.), 1 November, 1984

Document 3: JP, 63-190083, A (Kuraray Co., Ltd.), 5 August, 1988

Claim 1

The subject matter of claim 1 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 1 discloses a multifilament for simulated animal hair pile, and as can be seen from the disclosures in documents 2 and 3 mohair-like pile is merely an embodiment of simulated animal hair pile. Moreover, things like the fineness conditions are considered to be a mere matter of design variation, as can be seen from the disclosures in documents 2 and 3. Furthermore, document 1 [page 2] discloses the idea of <u>weaving</u> or tufting with multifilament yarn or the like as the pile yarn and then carrying out appropriate processing after this in order to produce a simulated animal hair fabric.

Claim 2

The subject matter of claim 2 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 3 discloses the fact that the multifilament comprises fibers having a flat cross-section.

Claim 3

The subject matter of claim 3 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Documents 2 and 3 disclose the application of an oil.

Claim 4

The subject matter of claim 4 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. The presence/absence of twists is considered to be a mere matter of design variation.

Claim 5

The subject matter of claim 5 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 1 discloses an example relating to acrylic synthetic fibers.

Claims 6, 7, 8

The subject matter of claims 6, 7 and 8 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. It is common to form a pile by knitting, and the pile length is considered to be a mere matter of design variation. Moreover, it is common to make pile products using a pile fabric.

Claim 9

The subject matter of claim 9 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 1 discloses a multifilament for simulated animal hair pile, and as can be seen from the disclosures in documents 2 and 3 mohair-like pile is merely an embodiment of simulated animal hair pile. Moreover, the method in which a pile fabric is manufactured by knitting is commonly used.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.

PCT/JP00/01252

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box V (Citations and explanations):

Claim 10

The subject matter of claim 10 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Employing a double stitch knitting texture is a well-known means.

Claim 11

The subject matter of claim 11 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. The presence/absence of twists is considered to be a mere matter of design variation.

Claim 12

The subject matter of claim 12 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Things like the fineness conditions are considered to be a mere matter of design variation, as can be seen from the disclosures in documents 2 and 3.

Claim 13

The subject matter of claim 13 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Documents 2 and 3 disclose the application of an oil.

Claim 14

The subject matter of claim 14 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 1 discloses an example relating to acrylic synthetic fibers.

Claim 15

The subject matter of claim 15 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 1 discloses the carrying out of brushing and the like.



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 12081	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP00/01252	国際出願日 (日.月.年) 03.03.00 優先日 (日.月.年) 04.03.99						
出願人 (氏名又は名称)	業株式会社						
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。						
この調査報告に引用された先行打	技術文献の写しも添付されている。						
	ほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチ l この国際出願に含まれる書	・ マはアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 面による配列表						
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表						
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表						
	関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
	た配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述						
2. 請求の範囲の一部の調査が	びできない(第1欄参照)。						
3. 党明の単一性が欠如してい	る(第1個参照)。						
4. 発明の名称は 🔲 出願	近人が提出したものを承認する。						
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。						
· 							
5. 要約は 🗓 出願	i人が提出したものを承認する。						
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。						
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>3</u> 図とする。 ☐ 出願	i人が示したとおりである。						
区 出願	人は図を示さなかった。						
本図	は発明の特徴を一層よく表している。						



Α.	発明の属する分野の分類	頃(国際特許分類	(IPC))
	Int. Cl'D	2G3/22	
	DO	04B1/02	

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' D02G1/00-3/48,

D03D1/00-27/18,

D04B1/00-1/28,

D01 F6/00-6/96

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-1995年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) WP I (mohair, animal hair, pile, filament, etc)

C. 関連すると認められる文献

71.77		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 54-6962, A(三菱レイヨン株式会社) 19. 1月. 1979 (19. 01. 79) (ファミリーなし)	1-15
Y	JP, 59-192727, A(日本エステル株式会社)1.11月.1984(01.11.84) (ファミリーなし)	1-15
Y	JP, 63-190083, A (株式会社クラレ) 5.8月.1988 (05.08.88) (ファミリーなし)	1-15
A	DE, 2351928, A (KANEGAFUCHI KAGAKU KOGYO KK) 18.4月.1974(18.04.	1-15

区欄の続きにも文献が列挙されている。

┃ ┃ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

24.04.00

国際調査報告の発送日

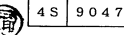
02.05.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 菊地則義



電話番号 03-3581-1101 内線 3472



国際出願番号 PCT/JP00/01252

(给土)	EDWHEIT TO THE PROPERTY OF THE	国際出願番号 PCT/JP0	0/01252
<u>C (続き).</u> 引用文献の	関連すると認められる文献		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の事品	関連する
	(4)&JP, 49-61422, A&BE, 806105, A&NT, 731/1	230, A&FR, 2202959, A&GR 1	請求の範囲の番
	409683, A&US, 3930106, A	,, naob, 1	
		·	
	•		
1			
		·	
	·		
1			
			·
	•		
	•		
	•		
	·		
		·	
.			
.			
			-
}			
			1
1			1

特 許 協 力 条 約

REC'D 0 3 JAN 2001
WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人					
国際出願番号 PCT/JP00/01252 国際出願日 (日.月.年) 03.03.00 優先日 (日.月.年) 04.03.99					
国際特許分類(IPC) Int.	C1' D02G3/22	D04B1/02			/
出願人 (氏名又は名称) 鐘淵化学	C 業株式 会社		Enter the		
1. 国際予備審査機関が作成した	この国際予備審査報告を	法施行規則第57条(P	 CT36条)の規范	定に従い送付	する。
2. この国際予備審査報告は、こ	り表紙を含めて全部で _	4 ~-	ジからなる。		
□ この国際予備審査報告に 査機関に対してした訂正 (PCT規則70.16及びB この附属書類は、全部で	と含む明細書、請求の範 CT実施細則第607号	囲及び/又は図面も添 ト参照)		/又はこの国	際予備審
3. この国際予備審査報告は、次	り内容を含む。				
I X 国際予備審査報告の	基礎		•		
II 優先権					
Ⅲ	産業上の利用可能性につ	oいての国際予備審査幸	设告の不作成		
IV	i				
	見定する新規性、進歩性	又は産業上の利用可能	性についての見解、	それを裏付	けるため
□ の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意	VII 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 11.09.00		国際予備審査報告を 13.	作成した日 12.00		
夕数及びなか生		佐		45	9 0 4.7

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01252

I.	国際予備審查報	報告の基礎						
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
[X 出願時の国際	祭出顧書類						
[明細書 明細書 明細書	第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 				
[請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
(図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	_ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 				
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
	□ 国際調査□ PCT規	下記の言語である のために提出されたPCT規 即48.3(b)にいう国際公開の記 審査のために提出されたPC	則23.1(b)にい 言語	う翻訳文の言語				
3.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.	4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第ページ □ 請求の範囲 第項 □ 図面 図面の第 ページ/図							
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01252

v.		、進歩性又は産業」 び説明	Lの利用可能性についての	D法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解						
	新規性((N)		情求の範囲 _ 情求の範囲 _	1-15		
	進歩性((IS)		情求の範囲 _ 情求の範囲 _	1-15		有 無
	産業上の	利用可能性 (IA)		情求の範囲 情求の範囲	1-15		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP, 54-6962, A(三菱レイヨン株式会社)19.1月.1979 文献2: JP, 59-192727, A(日本エステル株式会社)1.11月.1984

文献 3: JP, 63-190083, A(株式会社クラレ) 5.8月.1988

請求の範囲1

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献1には疑似獣毛パイル用マルチフィラメントが開示されており、モヘヤ調とすることも文献2、3に記載されているように、疑似獣毛の一態様である。繊度条件等は文献2,3に記載されているように設計事項である。文献1には疑似獣毛布帛とするためにマルチフィラメント糸等をパイル糸として編職もしくはタフティングした後に適宜加工を施すことが記載されている(第2頁)。

請求の範囲2

請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献3には、偏平断面繊維からなることが記載されている。

請求の範囲3

請求の範囲3に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献2、3には油剤を付着させることが記載されている。

請求の範囲4

請求の範囲4に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。撚りの有無については設計事項である。

請求の範囲5

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献1には、アクリル系合成繊維についての例が記載されている。

請求の範囲6、7,8

請求の範囲6、7,8に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。製編してパイルを形成することは慣用手段であり、パイル長については設計事項である。パイル布帛を用いてパイル製品とすることは通常行われることである。

THE TEST

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V. 欄の続き

請求の範囲9

請求の範囲9に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献1には疑似獣毛パイル用マルチフィラメントが開示されており、モヘヤ調とすることも文献2、3に記載されているように、疑似獣毛の一態様である。製編加工してパイル布帛を製造する方法は慣用手段である。

請求の範囲10

開放の範囲10に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。編組織をダブルステッチとするのは周知の手段である。

請求の範囲11

請求の範囲11に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。撚りの有無については設計事項である。

請求の範囲12

請求の範囲12に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。繊度条件等は文献2,3に記載されているように設計事項である。

請求の範囲13

請求の範囲13に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献2、3には油剤を付着させることが記載されている。

請求の範囲14

請求の範囲14に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献1には、アクリル系合成繊維についての例が記載されている。

請求の範囲15

請求の範囲14に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び 3から進歩性を有さない。文献1には、ブラッシング加工等を施すことについて記載 されている。